

# NSFA Typ D

Urządzenie filtrujące z przepływem bocznym typu D

**HANSA FLEX**

## Właściwości

**Czynniki robocze** olej mineralny  
oleje syntetyczne  
oleje turbinowe  
oleje roślinne



## Opis

Urządzenia filtrujące z przepływem bocznym zwiększają niezawodność i dyspozycyjność licznych układów hydraulicznych i olejowych smarowych. Filtracja oleju nie tylko przedłuża żywotność czynnika roboczego, ale także instalacji.

Dzięki zastosowaniu przepływu bocznego filtr może działać stale i niezależnie od zmian ciśnienia i przepływu objętościowego w układzie głównym.

Urządzenia wyróżniają się kompaktową konstrukcją i niskim poziomem hałasu.

## Wskazówki do zamówienia

Wszystkie urządzenia filtrujące są dostarczane bez elementów filtrujących.

Inne przepływy objętościowe i moce silników na zapytanie.

## Dodatkowe informacje

Instalacje filtracyjne mogą też być wypożyczane na okresy dobowe, tygodniowe lub miesięczne.

W takim przypadku montaż i uruchomienie wykonują za dodatkową opłatą nasi serwisanci.

Czas filtracji zależy głównie od stopnia zanieczyszczenia czynnika roboczego.

## Artykuł

Oznaczenie	Napięcie	Moc (kW)	Przepływ objętościowy max. (L/min)	Wielkość urządzenia*	Ciężar (kg)
NSFA TYP D 10/400V 055	400 V	0,55	10,0		20
NSFA TYP D 20/230V 1.5	400 V	1,50	20,0	do 600 litrów	15
NSFA TYP D 20/400V 1.5	400 V	1,50	20,0	do 600 litrów	15
NSFA TYP D 40/230 V 1.5	230 V	1,50	40,0	do 1200 litrów	18
NSFA TYP D 40/400V 1.5	400 V	1,50	40,0	do 1200 litrów	23
NSFA TYP D 60/400V 1.5	400 V	1,50	60,0		23
NSFA TYP D 40/24 V 035	24 V	0,35	40,0	do 1200 litrów	15
NSFA TYP D 10/380 V 055	380 V	0,55	10,0	do 1000 litrów	20

wielkość urządzenia zawiera tylko wartości orientacyjne

## Akcesoria

**FI ND E MA** element filtrujący do filtra niskociśnieniowego MA